Index	Ωf	Cla	ime
IIICIEX	OI -	ωla	m_{H}



Application/Control No.

10/791,451

Date

/Mark L. Berch/

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WIZEL ET AL.

Art Unit

1624

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_		_			,		_	
Cla	aim	Date								
Final	Original		i 1							
	1				-	\vdash	Г		 	Н
	1 2 3 4 5 6									
	3									
	4		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	5	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ	
			├	H	-	-	┝	┝	├	Н
	7 8 9		┢	_	-	 	┝	\vdash	 -	Н
	9		_		\vdash			_		H
	10						T			Н
	10 11 12 13 14 15									
	12	L.	_							
	13	ļ	_	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ц
	14	-	<u> </u>	├—		-		-		Н
	16	 	-	 			├─	⊢	_	Н
	17		\vdash	┢		-	-	├	\vdash	Н
	16 17 18	-		\vdash		\vdash	-	┢		Н
	19					H	\vdash		-	\vdash
	20									
	19 20 21 22 23									
. :	22		L							
	23		_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	24	-		┞	_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
	25 26	\vdash	-			\vdash	-	-	-	Н
	27	\vdash	⊢	 	<u> </u>	\vdash	┝	\vdash	┢	Н
_	28	┢	_			-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	27 28 29									Ħ
	30 31									
	31									
	32	╙	<u> </u>					<u> </u>		
	33 34	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	35	\vdash	-	-	_		-	├		
	36	╁	\vdash	_				┢	-	Н
	36 37	ļ .						\vdash	 	Н
	38							Г		
	39									
	40					L				
	41	<u> </u>	<u> </u>					_	_	Ш
	42 43	\vdash	_					\vdash	<u> </u>	\vdash
	44			\vdash	-	 	-	H	\vdash	H
	45		-	_			-	H	\vdash	H
	46	Т	Г	\vdash	_	Т	Т	Н		\vdash
	47									
	48									
	49									
	50		L,							

	5	2011	—	,			Jan	-			
	Final	Original	12/1/06								
		51					Г				\vdash
		52	H	-	i –	┢	\vdash	_	-		┢╾
		52	╌	\vdash	┢	\vdash	├一		 	┝	├
		53	⊢	-	⊢	⊢	⊢		┝	<u> </u>	
		51 52 53 54 55	-	-	_	⊢	-	_		_	_
		55	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	_			
		56	_			_	<u> </u>		L	L	L_
		57					<u> </u>				
		- 58								l	
		57 58 59			П						
		60							_		
		61	\vdash				\vdash			 	1
		62	\vdash	\vdash	\vdash	┪	1	_		H	┢
		63	一	 		\vdash	 	\vdash	-		┢
		64	\vdash		\vdash	╌	\vdash		-		\vdash
		65	√		-	-	\vdash	-	-		⊢
		62 63 64 65 66	\ <u>`</u>	\vdash	-	\vdash	 	┝	├	_	┢
1		67	<u> </u>	\vdash	1-		_	\vdash	-	_	
		68	./	\vdash	-		-	\vdash			H
Ì		69	·/	-		_	-		⊢	\vdash	
		70	./	-	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	_
		71	./	-	-	-	-	\vdash	 		_
ı		72	./	 	\vdash	-	 	-	\vdash		┝
		73	1	_			-	-	\vdash		-
	-	74	V	-	\vdash		1			<u> </u>	\vdash
		71 72 73 74 75 76	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_		1		_	-	\vdash
		76	V							\vdash	
		77 78 79 80	V		Г						
		78	✓								Г
١		79	V							_	
١		80	✓		Г	Г			_	\Box	
١		81	$\dot{}$								
-		82 83	Г		Т					_	
1		83				Ė			Н		_
		84	Т		<u> </u>		\vdash			П	
١		85	П		\vdash		_		_		
		86		\vdash	\vdash	Ι	T	<u> </u>	\vdash		\vdash
١		87						_	_	\vdash	
		88	-		Т		-	\vdash		П	_
		88 89			T						
٠		90									
1		91			Г						
		92									
١		93									
١		94				L					
Į		95									
1		96	L_		L_		_				
ļ		97			<u> </u>	Ш	<u> </u>				
		98	Щ.		oxdot	Ь.	<u> </u>		L		<u> </u>
		99	Ь.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
l		100						L			

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 142 143 144 144 145	Claim		Date								
104		Original	,								
104		101									
104		102		_			L	<u> </u>			Ш
106		103	_		<u>L</u> .		_	_	_		Ш
106		104	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	lacksquare			Щ
107		105	<u> </u>		┡		ļ	_	<u> </u>		\vdash
109	<u> </u>	106		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
109		107		-	├—	⊢	 	\vdash	_	_	\vdash
110	-	100		\vdash	1	├	┢		-	┝	$\vdash\vdash$
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		110	_	\vdash	-	-		┢┈	-	⊢	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		111	\vdash	┢─	 	┢	\vdash	┢		┢	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		112	_	\vdash		 				┞	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 145		113	\vdash	\vdash	T	T	 	H	 	┢	H
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 145		114		ļ	Π	·			Г	<u> </u>	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 145		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116		匚							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118			L	L	_	Ŀ	L	L	
121		119			_		<u> </u>			L	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		120				_					Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		121			_						Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		122				_	_				\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		123			L	_	-				-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		124			_	_	_		_	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		126					_			-	\dashv
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144		127			_						\dashv
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144		128					-	_			\dashv
130		129			-	\vdash	_	_	-		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		130						-	-		\forall
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		131									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134								匚	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135			L	_	<u> </u>		\Box	匚	
138 139 140 141 142 143 144 145	L	136	L.,	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L	<u> </u>	Ш
139. 140 141 142 143 144 145		137	_	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	┡	\vdash	L	<u> </u>	\sqcup
140 141 142 143 144 145		138	_	\vdash	\vdash	\vdash	H	L			Н
141	-	140	_		<u> </u>	\vdash	H	H	-	<u> </u>	
142 143 144 145	-				\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145		142		-	-	<u> </u>	\vdash		\vdash	-	$\mid - \mid$
144				\vdash		_	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
145				_		-	<u> </u>		-	Т	Н
146		145				Г	Г		Г		\Box
		146			П				F	П	\sqcap
147		147									
148											
149											
150		150									